

# Anleitung unter MacOS

Um einen VPN-Zugang auf Ihrem Gerät mit OSX herzustellen, folgen Sie bitte dieser Anleitung.

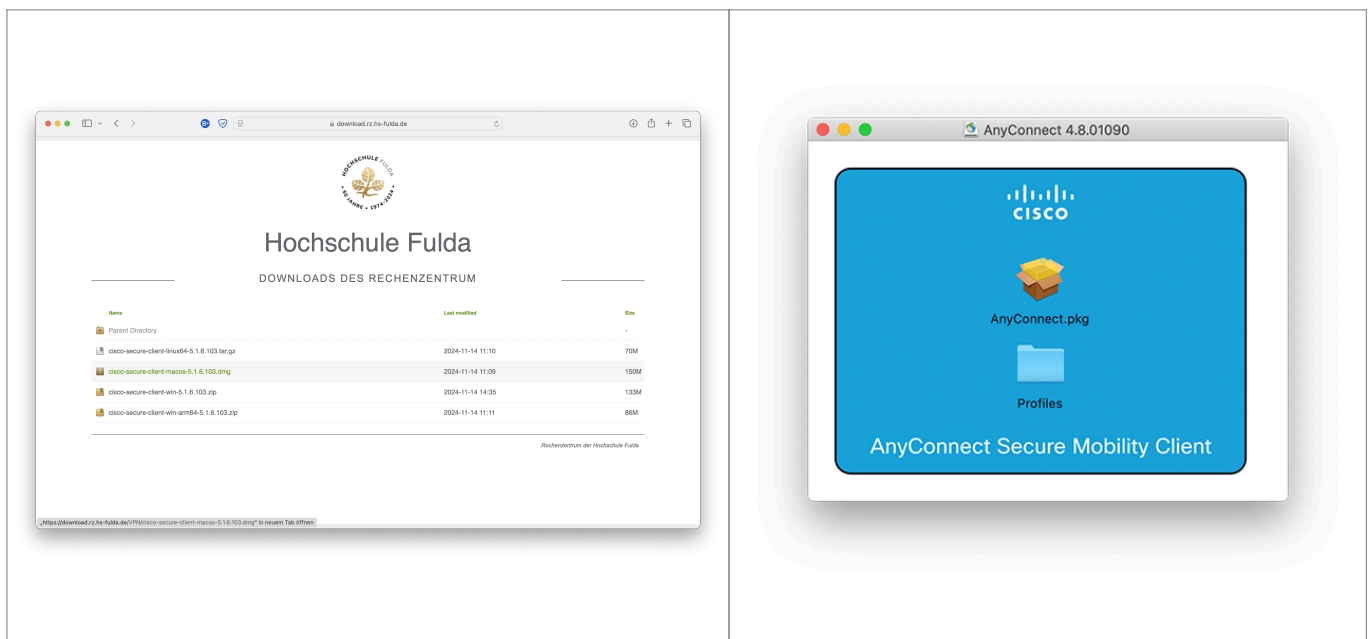
<note>Der *Cisco AnyConnect Client* kann nur außerhalb des Netzes der Hochschule Fulda oder im WLAN der Hochschule Fulda verwendet werden.</note>

<tabs>

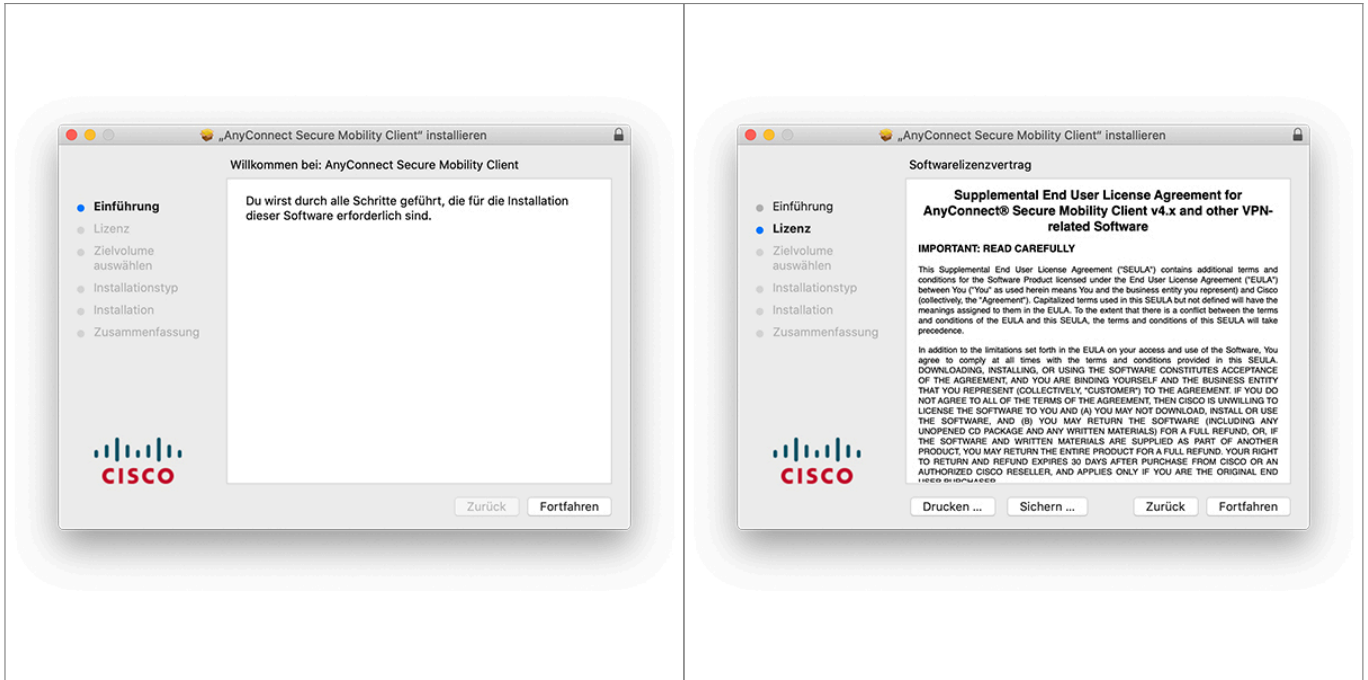
- [Installation](#)
- [Verbindungsaufbau](#)
- [Verbindungsabbau](#)
- [Fehlerbehebung](#)

<pane id=„tab-manuell“>

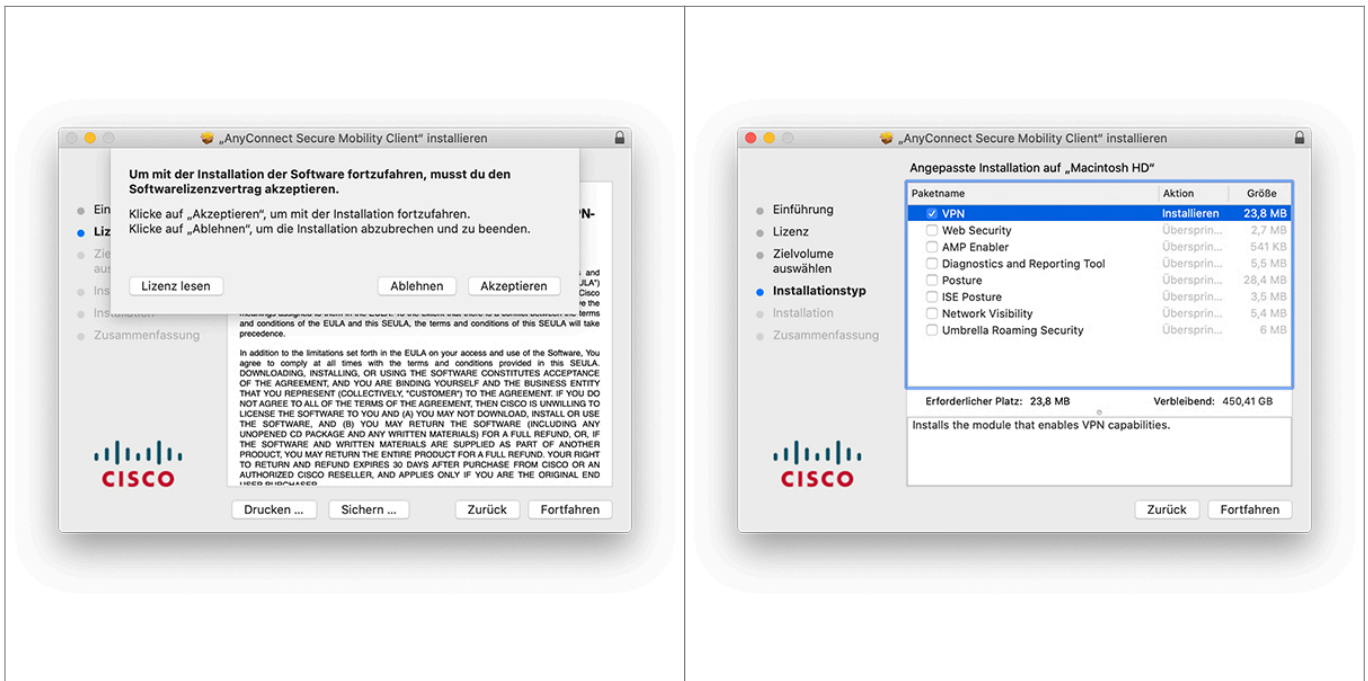
Laden Sie zunächst den AnyConnect-Client von unserer [Downloadseite](#) herunter und speichern Sie die Datei auf Ihrem Computer. Führen Sie die heruntergeladene Datei anschließend aus, um mit der Installation zu beginnen.



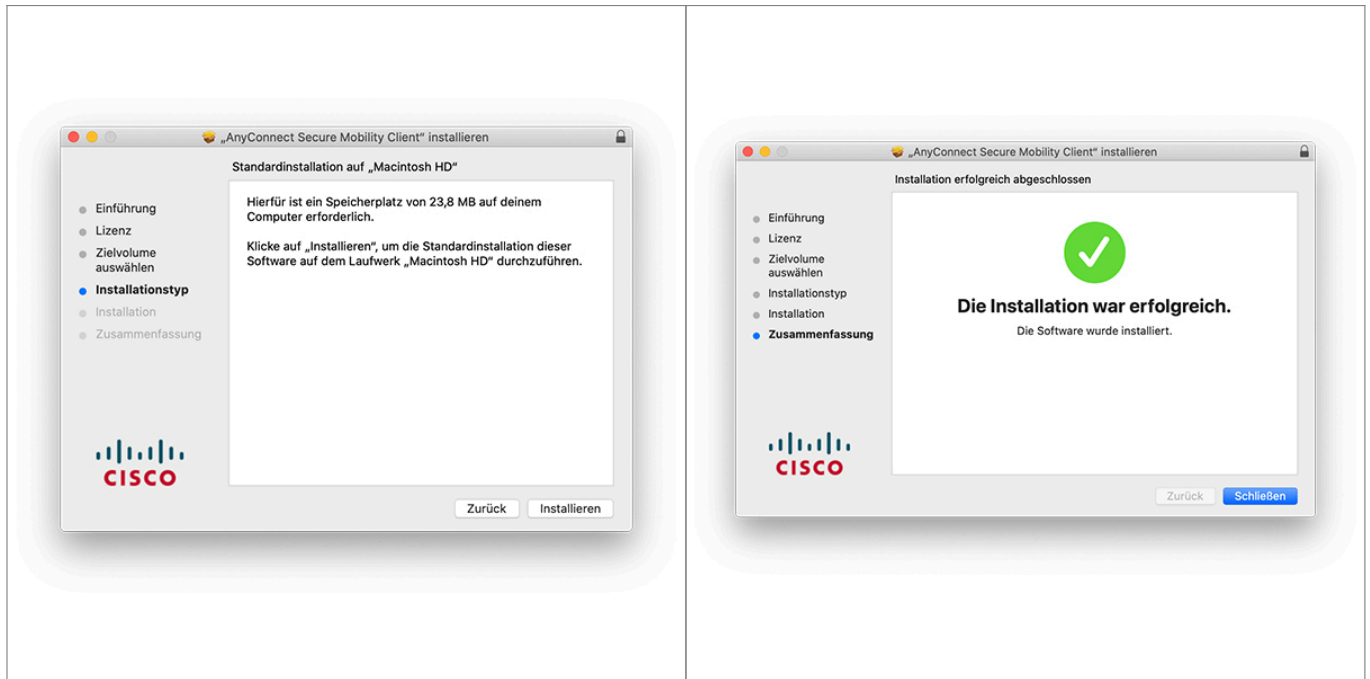
Das Installationsprogramm leitet Sie nun durch den Installationsprozess. In den meisten Fällen können Sie die Fenster durch einen Klick auf „Fortfahren“ bestätigen.



Bitte beachten Sie, dass bei der angepassten Installation nur VPN ausgewählt wird.



Starten Sie nun die Installation durch einen Klick auf **Installieren**. Sie werden unter Umständen aufgefordert, die Installation durch die Eingabe ihres Passwortes oder per Touch-ID zu bestätigen.

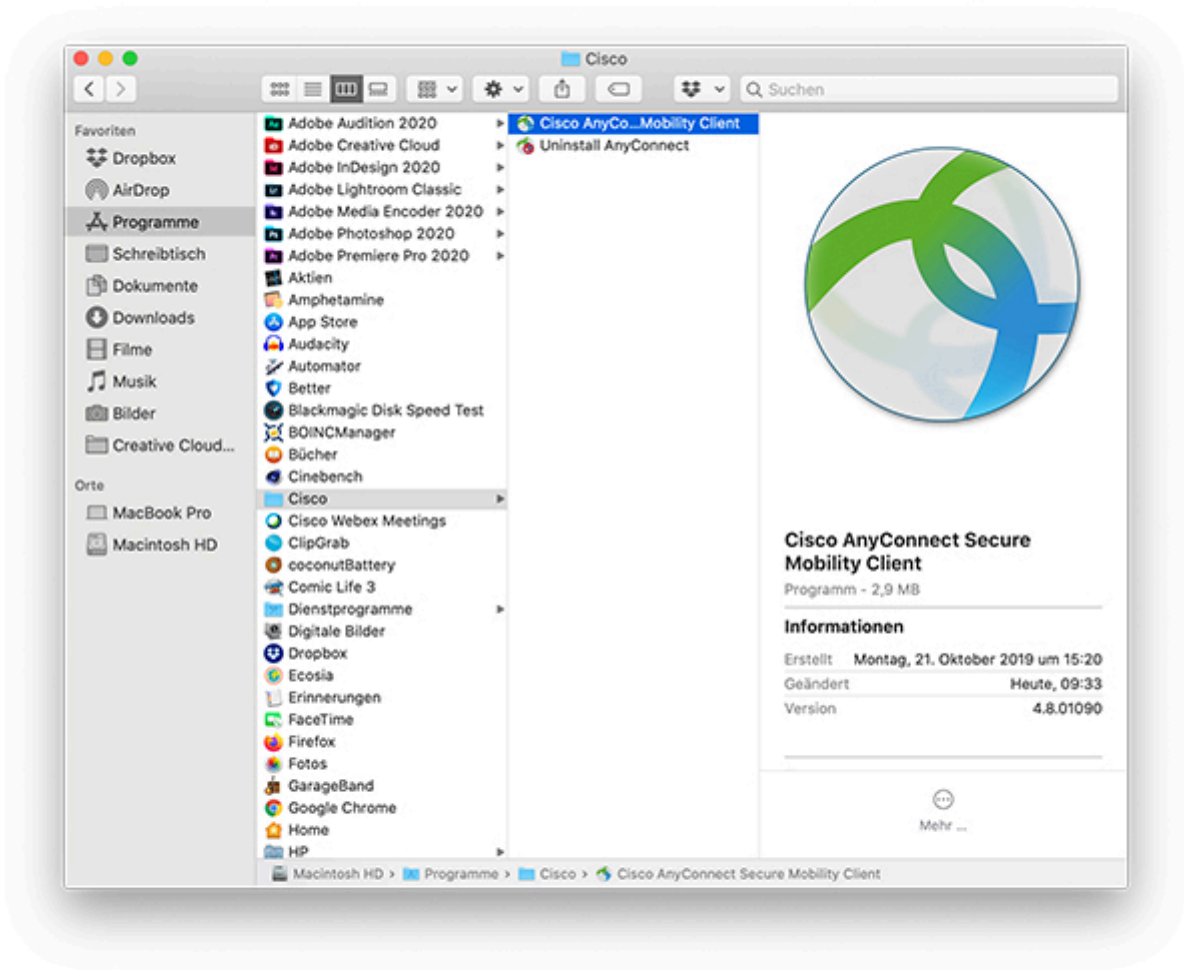


Nach Abschluss der Installation kann der Installationsassistent durch einen Klick auf **Schließen** beendet werden.

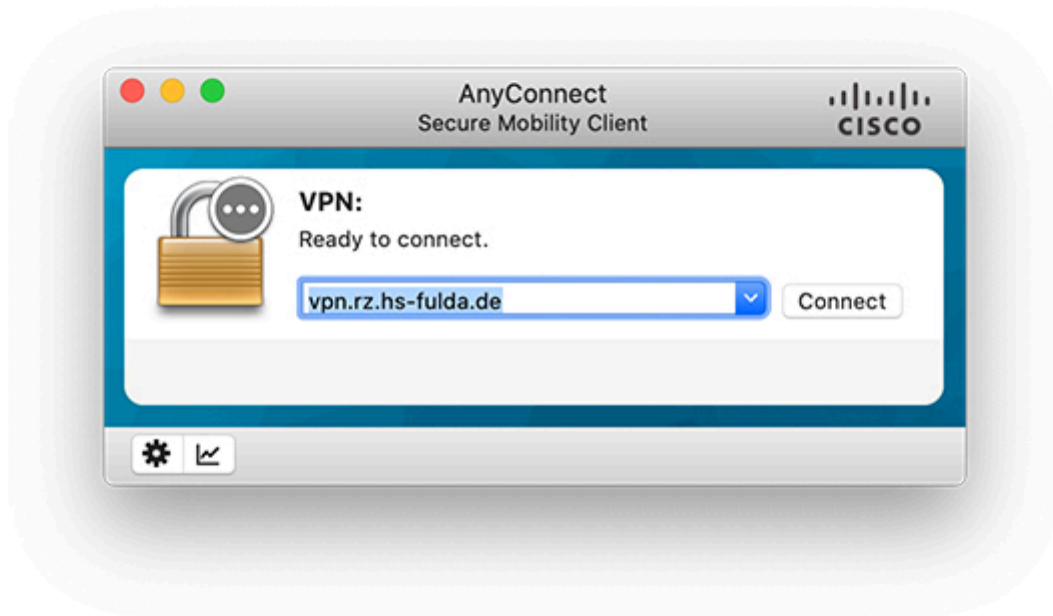
<note>Nach einer erfolgreichen Installation besteht noch keine VPN-Verbindung. Um eine VPN-Verbindung aufzubauen siehe *Verbindungsauf- und abbau*. </note> </pane>

<pane id=„tab-start“> Um nach erfolgreicher Installation des Cisco AnyConnect Client eine VPN-Verbindung herzustellen, gehen Sie wie folgt vor.

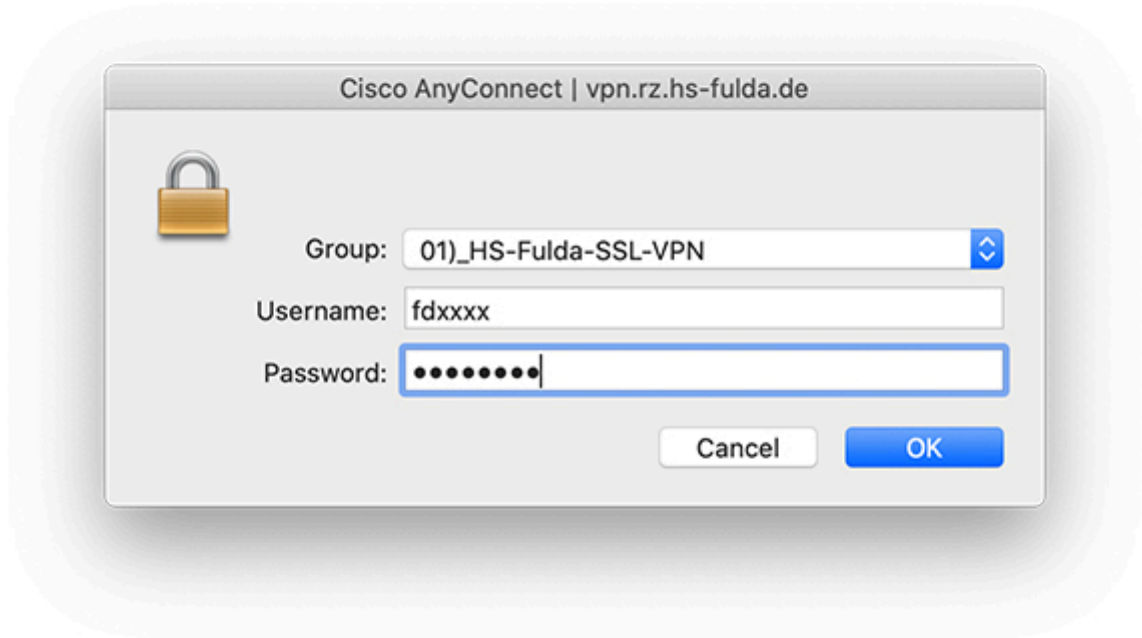
Öffnen Sie den Cisco AnyConnect Client (z.B. über Programme → Cisco → Cisco AnyConnect VPN Client).



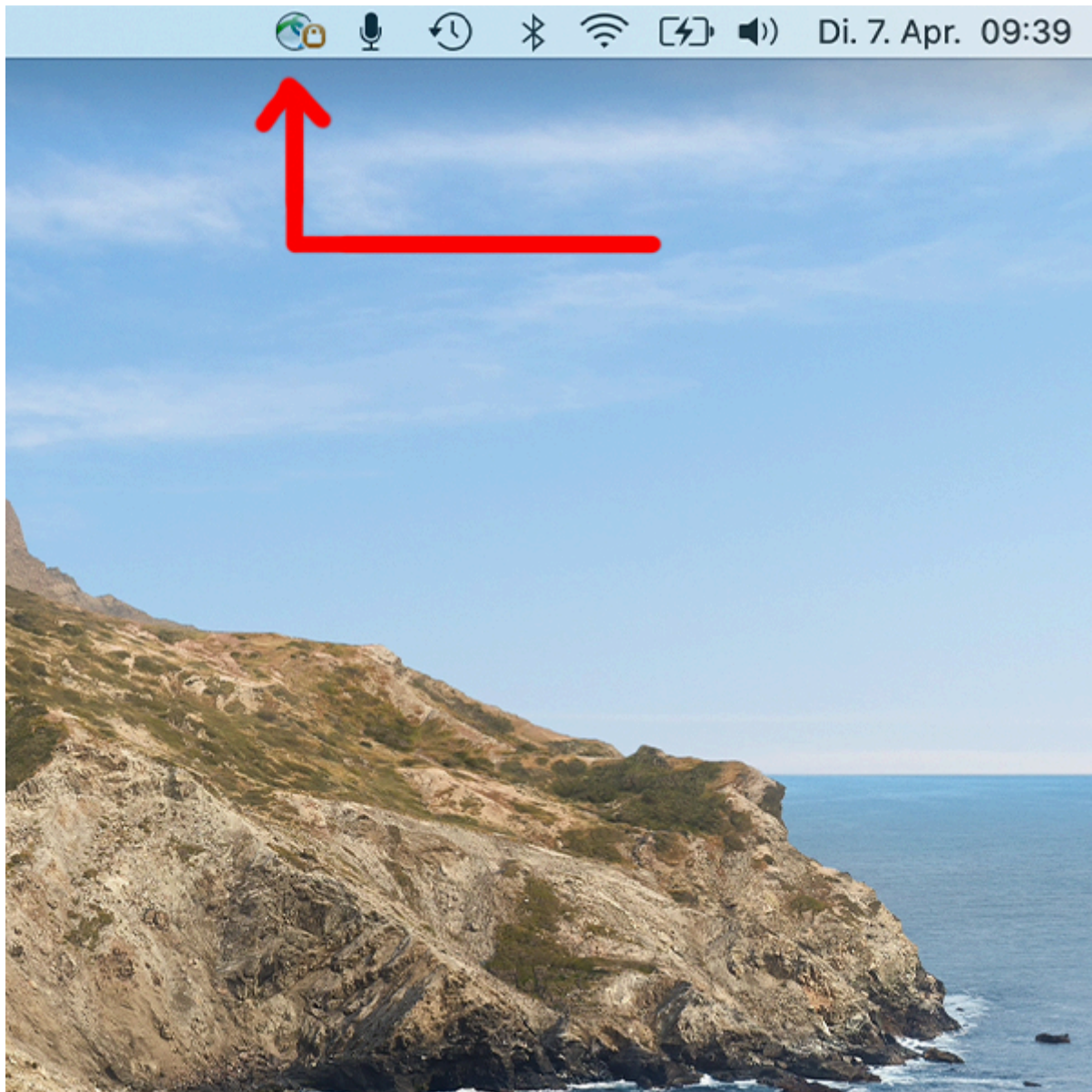
Anschließend wird der VPN-Client angezeigt. Tragen Sie hier zunächst den Namen des VPN-Server der Hochschule Fulda ein: `*vpn.rz.hs-fulda.de` **ein und klicken Sie auf Connect.** |



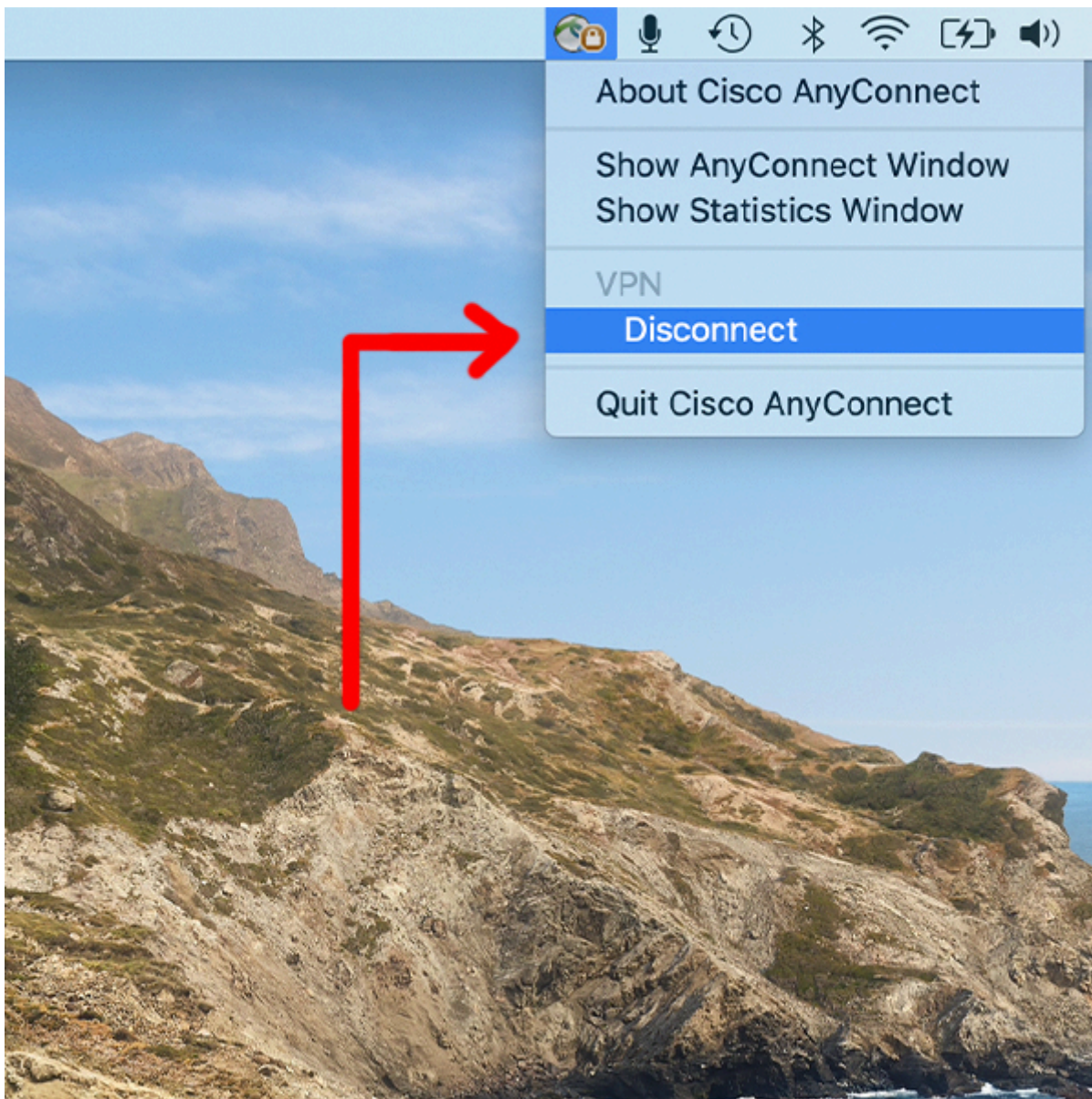
|



| Treffen Sie im Feld Group die Auswahl 01)\_HS-Fulda-SSL-VPN, tragen Sie Ihre Zugangsdaten (fd-Nummer und zugehöriges Passwort) ein, und klicken Sie anschließend auf Ok. Nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau wird das AnyConnect-Symbol in der Taskleiste angezeigt.



</pane> <pane id=„tab-stop“> Um eine bestehende VPN-Verbindung zu beenden, Klicken Sie auf das AnyConnect Symbol in der Taskleiste und wählen Sie Disconnect.



</pane> <pane id=„troubleshooting“> In einigen Fällen kann es vorkommen, dass Sie den Client trotz Deinstallation nicht erneut installieren können. Stattdessen erhalten Sie die folgende Fehlermeldung:



AnyConnect Secure Mobility Client kann auf diesem Laufwerk nicht installiert werden. Version x.x.xxxxxxxx of the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client is already installed. Gehen Sie in diesem

Fall bitte wie folgt vor, um die Deinstallation zu vervollständigen und installieren Sie den VPN-Client anschließend nochmals. Öffnen Sie das Terminal (cmd+ Leertaste) und führen Sie folgendes Kommando aus:

```
sudo pkgutil -forget com.cisco.pkg.anyconnect.vpn </pane>
```

Erweiterte Deinstallationsanleitung\*\*

Sollte dieser vorige Schritt nicht umgesetzt werden können oder zum Erfolg führen, kann ggf. die folgende Deinstallationsanleitung [Externer Link](#) hilfreich sein. Möglicherweise falls der Cisco Anyconnect Client beim Einwahlversuch unmittelbar die Meldung „Connection attempt has failed to deliver“ anzeigt.

</tabs>

From:

<https://doku.rz.hs-fulda.de/> - **Rechenzentrum**

Permanent link:

<https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:vpn:macos?rev=1587633329>

Last update: **23.04.2020 09:15**

